



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel



Produkt: **COMPO Duaxo® Rosen-Pilz Spray 1/2**

Gegen Rost, Sternrußtau, Echten Mehltau und pilzlichen Blattflecken an Rosen, Zierpflanzen und Kräutern im Garten, Zimmer, Gewächshaus, Büro, Balkon und Terrasse.

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete:

| Krankheiten | Anwendungsbereich |
|--|--|
| Echte Mehltaupilze, Rostpilze | Zierpflanzen im Garten, Zimmer, Gewächshaus, Büroräume sowie auf Terrasse und Balkon |
| Sternrußtau | Rosen im Freiland |
| Pilzliche Blattfleckenereger, Echte Mehltaupilze | Frische Kräuter (Freiland) |

Produkteigenschaften:

- Wirkt vollsystemisch von innen
- Mit Depoteffekt
- Feines Sprühbild
- Geruchsneutral und sauber in den Anwendung
- Kein Verkühlen durch Einsatz von Druckluft

Technische Daten:

Produkt-Typ: Fungizid
 Wirkstoff: 0,167 g/l Difenconazol
 Gefahrstoffkennzeichnung: keine
 Zulassungsnummer: 006299-00
 Packungsgröße: 400 ml Aerosoldose

Anwendung:

Anwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig!

Flasche vor Gebrauch schütteln. COMPO Duaxo® Rosen-Pilz Spray ist anwendungsfertig. Die befallenen Pflanzen werden besprüht bis sie sichtbar benetzt sind. Möglichst auch die Blattunterseiten behandeln. Anwendung am besten in den Abendstunden.

Bei Zierpflanzen und Rosen:

Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome wiederholt sprühen in Abständen von 8 – 14 Tagen; max. 3 Anwendungen.



Produkt:

COMPO Duaxo® Rosen-Pilz Spray

2/2

Anwendung:

Bei Frischen Kräutern:

Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome wiederholt sprühen in Abständen von 10 – 14 Tagen; max. 2 Anwendungen.

Wartezeit: 14 Tage.

Anwendungszeitraum:

| Jan. | Feb. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
|------|------|------|-------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|
| | | | | | | | | | | | |

Verträglichkeit:

COMPO Duaxo® Rosen-Pilz Spray ist sehr gut pflanzenverträglich. Empfindliche Pflanzenarten oder -sorten sind nicht bekannt. An heißen Tagen nur in den Abendstunden anwenden. Da es große Sortenunterschiede geben kann, ist vor der Behandlung größerer Bestände oder wertvoller Einzelpflanzen die Verträglichkeit an einigen Blüten und Blättern zu testen. Beobachtungszeit 10 Tage.

Hinweise

Diese Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung.